

architettura, ingegneria, urbanistica

Politecnica, fra le maggiori società di progettazione integrata a capitale italiano

COMUNICATO STAMPA

Politecnica presenta il Bilancio di Sostenibilità 2016

La società italiana leader nella progettazione integrata pubblica il Bilancio di sostenibilità 2016, redatto per la prima volta secondo i principi GRI

Modena, 13 Giugno 2017 – Politecnica, fra le maggiori società di progettazione integrata a capitale italiano - architettura, ingegneria e urbanistica, presenta il Bilancio di sostenibilità 2016.

Approvato dal Consiglio di Amministrazione a corredo del bilancio civilistico, il report intende rendicontare le iniziative che la Società ha adottato con l'obiettivo di perseguire i valori di **responsabilità e solidarietà**.

Le **persone sono al centro** di ogni azione messa in atto sia sul piano interno (verso soci, dipendenti, collaboratori) che nello svolgimento dell'attività professionale (verso clienti, partner, il territorio, l'ambiente).

Il nuovo umanesimo di Politecnica prende forma in ogni progetto o realizzazione come gli interventi a servizio delle comunità (infrastrutture di viabilità e comunicazione quali strade o ponti), le opere di interesse collettivo (scuole, ospedali), le scelte tecniche e progettuali innovative per la sostenibilità ambientale e la tutela del territorio.

Il bilancio di sostenibilità, oggi alla sua 14° edizione (la prima nel 2003), quest'anno è stato redatto per la prima volta in *compliance* con le linee guida elaborate dal GRI (Global Reporting Initiative) che rappresenta lo standard di riferimento più utilizzato a livello internazionale per la rendicontazione delle performance aziendali in ambito ESG (*environmental, social, governance*).

In particolare, in conformità alle indicazioni GRI - G4 *Sustainability reporting guidelines*, i contenuti e la struttura del bilancio di Politecnica sono stati definiti a partire dai risultati di un'analisi di materialità, volta ad identificare i temi di maggiore rilevanza per gli stakeholder della Società, avvicinando la rendicontazione alle attese degli stessi.

Scarica il Bilancio di sostenibilità 2016

Il bilancio di sostenibilità 2016 mostra infatti le politiche ambientali, sociali ed economiche adottate da Politecnica, suddividendole in sezioni tematiche in cui sono esposte le azioni.

Sostenibilità ambientale

*Dal 2008, infatti, la società aderisce al **Green Building Council**, un'associazione non profit che si propone di favorire la diffusione di una cultura edilizia sostenibile e di sensibilizzare sia opinione pubblica che committenti sull'impatto delle modalità di progettazione e costruzione. In qualità di membro, Politecnica si fa promotrice del sistema di certificazione **LEED – Leadership in Energy and Environmental Design** – che stabilisce criteri di progettazione e realizzazione di edifici energeticamente efficienti e ad impatto ambientale contenuto.*

*La costante attenzione verso la sostenibilità si traduce anche in un controllo costante degli impatti indiretti, che si riferiscono alle attività di progettazione caratterizzate sempre da soluzioni **progettuali sostenibili, tecniche costruttive efficienti, scelta di materiali ecocompatibili, gestione dei cantieri a minimo impatto.***

*Politecnica adotta inoltre una serie di azioni concrete per **minimizzare l'utilizzo di energia e il carbon footprint**, quali, a titolo di esempio, l'implementazione di sistemi di video conferenza e video chiamata per contenere la necessità di spostamento tra le sedi, il monitoraggio e azioni per la riduzione del consumo di gas metano per il riscaldamento delle sedi, la dotazione di impianti a minor consumo energetico ed una gestione efficiente dei rifiuti e scarti.*

Sostenibilità sociale

*Le persone sono al centro dell'azione di Politecnica, sia quelle interne, sia le comunità esterne. La società vanta un'elevata fidelizzazione dei soci e dipendenti ed un basso turnover. Il **95% dei dipendenti è assunto a tempo indeterminato**. Nel corso del 2016 Politecnica ha garantito un totale di **536 ore di formazione** ai propri dipendenti, promuovendone le competenze verso il raggiungimento delle migliori tecniche internazionali.*

*Nella consapevolezza che gli impatti di un'organizzazione si riflettano su tutto l'ambiente sociale in cui i diversi gruppi di stakeholder interagiscono, Politecnica richiede ai fornitori il rispetto del proprio **Codice Etico**.*

Diversity

*Politecnica aderisce dal 2011 alla **Carta per le pari opportunità e l'uguaglianza promossa dalla Fondazione Sodalitas**, impegnandosi a perseguire la valorizzazione del pluralismo e delle pratiche inclusive nel mondo del lavoro: il **56% dei dipendenti di Politecnica sono donne**.*

Charity e solidarietà

*Politecnica, società ispirata a valori di responsabilità e solidarietà propri del mondo cooperativo, destina parte del valore aggiunto ad **iniziative liberali** come l'adozione a distanza, la contribuzione all'Associazione Dynamo Camp Onlus e il sostegno all'Associazione Nazionale Tumori.*

SUSTAINABILITY HIGHLIGHTS:



ENVIRONMENT

- GBC Membership
- Certificazione LEED

CHARITY

- adozione a distanza
- contribuzione Dynamo Camp Onlus
- sostegno all'Associazione Nazionale Tumori

DIVERSITY

- Adesione alla Carta per le pari opportunità e l'uguaglianza sul lavoro (fondazione Sodalitas)
- 56% dei dipendenti donna

SOCIAL

- Co-working
- Remunerazione soci e dipendenti > livelli di mercato
- 95% dipendenti assunto a tempo indeterminato
- elevata fidelizzazione

HUMAN RIGHTS

- Tutela della dignità e delle condizioni di lavoro di associati e dipendenti
- Salute e sicurezza sul lavoro
- Formazione e superiore

POLITECNICA

Politecnica è una delle maggiori società italiane di progettazione integrata - architettura, ingegneria e urbanistica. Indipendente, fa capo a 40 soci, ingegneri ed architetti, che hanno firmato lavori in oltre 50 Paesi al mondo con un fatturato annuo di circa 15 milioni di euro.

5 sono le sedi in Italia a Modena, Milano, Bologna, Firenze, Catania e 11 i Paesi di presenza all'estero (Armenia, Belize, Costa d'Avorio, Ghana, Malta, Palestina, Repubblica democratica del Congo, Sierra Leone, Turchia, Etiopia, Kenya).

Politecnica sviluppa progetti in ogni campo, pubblico e privato, nella scuola e nella sanità, nell'industria, nei servizi, nelle infrastrutture e – con la divisione internazionale – ha realizzato opere civili ed infrastrutturali in numerosi Paesi in via di sviluppo nell'ambito di Progetti finanziati da Donors Internazionali (International Financial Institutions).

Progettazione integrata

L'integrazione tra competenze diverse – dall'impiantistica all'urbanistica, dal progetto strutturale a quello architettonico – grazie al lavoro in team e alla complementarietà di professionalità con circa 200 persone tra progettisti, pianificatori, ingegneri, consulenti e tecnici specializzati.

Project management

La **capacità gestionale nello sviluppo** del progetto, di seguirne complessità e realizzazione secondo le esigenze del committente, garantendo un'efficienza complessiva di tempi e risorse.

Con un'area di specializzazione nella **progettazione partecipata e condivisa** nella realizzazione di opere di interesse collettivo (scuole, ospedali, infrastrutture) che coinvolge le istituzioni, le amministrazioni locali, le comunità sin dalle fasi preliminari di un intervento con l'obiettivo di riunire gli intenti e creare benefici condivisi per tutto territorio e per chi utilizzerà i servizi.

Settori

Tra gli ambiti di maggiore specializzazione c'è il settore della **sanità** dove la **progettazione partecipata e condivisa** coinvolge le istituzioni, le amministrazioni locali, le comunità sin dalle fasi preliminari con l'obiettivo di creare benefici per tutto territorio e per chi utilizzerà i servizi. Politecnica è la società che negli ultimi anni ha realizzato il maggior numero di interventi di progettazione di edilizia in ambito sanitario con il **Complesso Ospedaliero Universitario di Sassari, il Complesso Ospedaliero di Pordenone, il Nuovo Ospedale di La Spezia, i Nuovi Istituti Clinici di Catania.**

Nel **settore industriale** la Società ha un'esperienza consolidata nella realizzazione di nuovi stabilimenti e interventi di ristrutturazione, riconversione e recupero strutturale con soluzioni progettuali innovative che ottimizzano l'investimento iniziale e i costi di gestione. Politecnica **ha progettato interventi per conto di alcune tra le maggiori imprese multinazionali estere che hanno investito in Italia** grazie alla capacità di coniugare un team internazionale altamente specializzato con la conoscenza approfondita del territorio e delle normative che regolamentano il settore edilizio, sia nazionali che locali. **Soggetti privati e investitori** che intendono realizzare un progetto, in tutti i principali ambiti, industriale, commerciale e terziario possono contare su un affiancamento multidisciplinare dall'indipendente audit, due diligence, ottimizzazione costi (*value engineering*) alla progettazione, gestione dell'iter amministrativo, direzione e sorveglianza lavori.

Il **restauro e la valorizzazione del patrimonio storico e architettonico** è uno dei settori in cui Politecnica gode di un particolare riconoscimento avendo recuperato di recente il **Complesso San Geminiano e il Complesso San Paolo**, situati in pieno centro storico a Modena. Politecnica ha inoltre una specializzazione in opere di messa in sicurezza, riparazione, adeguamento e consolidamento strutturale di edifici storici danneggiati da eventi sismici. Tra i diversi interventi eseguiti, nell'immediato post sisma del maggio 2012 in Emilia Romagna, il **Palazzo Sartoretti a Reggiolo, il Duomo e le torri del Castello di Finale Emilia, l'ex convento di San Francesco a Mirandola, il Palazzo del Governatore di Cento.**

www.politecnica.it

Contatti con la stampa:

Weber Shandwick | Advisory - 02.0064111

Giorgio Catalano – Chiara Ottolini